



# Przetarg na system magazynowania energii w akumulatorach stacji bazowej telekomunikacyjnej w Sudanie Południowym

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://quickgaragedoorrepairs.co.za/15-07-20-8543.html>

Tytuł: Przetarg na system magazynowania energii w akumulatorach stacji bazowej telekomunikacyjnej w Sudanie Południowym

Data generowania: 2026-05-21 01:47:43

Copyright (C) 2026 SolCab Energy Systems. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://quickgaragedoorrepairs.co.za>

-----

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej uruchomił nabór wniosków o dofinansowanie budowy systemów

17 lutego 2025 r. ruszył nabór wniosków na dofinansowanie systemu magazynowania energii elektrycznej z KPO. Budżet naboru wynosi 893 460 000 zł.

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, II oś priorytetowa E-administracja i otwarty rząd, działanie

System BESS został skonfigurowany z myślą o pracy przede wszystkim na Rynku Bilansującym oraz rynku energii (Arbitrażu Energii), przy czym nie wyklucza się również jego udziału

Program jest finansowany z Krajowego Programu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) i ma na celu utworzenie wielkoskalowego systemu baterijnego magazynowania energii (BESS).

Realizacja inwestycji ma się przyczynić do osiągnięcia wskaźnika KPO - G6G tj. uruchomienia wielkoskalowego baterijnego systemu magazynowania energii (BESS) o pojemności

Zakres zamówienia Dostawa i uruchomienie fabrycznie nowego kontenerowego magazynu energii (BESS - Battery Energy Storage System) o pojemności użytkowej równej 2,5

System magazynowania energii w akumulatorach dla stacji bazowych telekomunikacyjnych oferuje hybrydowe zasilanie 12 kW-36 kW, pakiety LFP 48/51,2 V 100-300 Ah i monitorowanie FSU.



# Przetarg na system magazynowania energii w akumulatorach stacji bazowej telekomunikacyjnej w Sudanie Południowym

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOSiGW) uruchomi 17 lutego nabór wniosków o dofinansowanie na budowę

Strona internetowa: <https://quickgaragedoorrepairs.co.za>

